▶ (54) 명칭(Title)	INFORMATION RECORDING MEDIUM, ITS RECORDIN REPRODUCING DEVICE	IG DEVICE, AND
▶ (19)(13) 구분	● JP A N국가별 특허문현코드	대표도 (Representative Drawing)
▶ (11) 공개번호(Pub.No.)/ 일자	1997251759 (1997.09.22)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
▶ (21) 출원번호(Appl.No.)/ 일자	1996057757 (1996.03.14)	17
▶ (21) 관련출원번호(Appl.No.)/ 일자	2005296992	
▶ (51) 국제특허분류(Int. Cl.)	G11B 27/00; G11B 20/12; H04N 5/78; H04N 5/92	
• (51) IPC INDEX		
-	PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information rec	cording medium which records

▶ (57) 요약(Abstract)

error by providing plural data groups and reproduction control information by which the groups are discriminated.

SOLUTION: An information selecting signal Scc from a controller 75 is outputted based on information timing from a queue sheet ST, when a multiplexer 76 is switched to an added information signal Sa side, video object discrimination information is inputted to a modulator 77 as a part of the added information signal Sa. Further, it is inputted to a master ring device 78 as a part of a disk recording signal Sm. Next, when the controller 75 outputs the information selecting signal Scc, the multiplexer 76 is switched to a compression multiplex signal Sr side, video data and the like are successively inputted to

information so that reproduction can be performed even after occurrence of a read-out

master ring device 78 as a part of a disk recording signal Sm. Next, when the controller 75 outputs the information selecting signal Scc, the multiplexer 76 is switched to a compression multiplex signal Sr side, video data and the like are successively inputted to a convertor 77 as an information adding compressing signal Sap. Consequently, video object discrimination information in reproduction control information is recorded, while a master disk also can be made in naviback in a real time. COPYRIGHT: (C)1997,JPO

▼ 세부항목 숨기가 설정 ******

※ 아래항목중 불필요한 항목이 있으시면 "세부항목숨기기 설정"을 이용하시기 바랍니다.

▶ (71) 출원인(Applicant)	PIONEER ELECTRON CORP
▶ (72) 발명자(Inventors)	YAMAMOTO KAORU
	YOSHIMURA RYUICHIRO
	SAWABE TAKAO
	MORIYAMA YOSHIAKI
	TOZAKI AKIHIRO
,	YOSHIO JUNICHI
▶ (30) 우선권번호(Priorty No.)/ 일기	

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-251759

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B	27/00			G11B	27/00	1	D :
	20/12	103	9295-5D	:	20/12	103	
H 0 4 N	5/78	5 1 0		H 0 4 N	5/78	5100	С
	5/92				5/92	I	Н
			,	審査 請求	未請求	請求項の数3	OL (全 19 頁)
(21)出願番号	}	特願平8-57757		(71)出願人		16 ニア株式会社	
(22)出願日 平成8年(1996)3月14日		月14日		,	月黒区月黒1丁目	34番1号	
				(72)発明者	山本 萬	(
			•		埼玉県鶴	また島市富士見(6丁目1番1号 パ
					イオニブ	7株式会社総合6	开究所内

(72)発明者 吉村 隆一郎 倭王県町沿市

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二了株式会社所沢工場内

(72)発明者 澤辺 孝夫

東京都目黒区目黒1丁目4番1号 パイオ

ニア株式会社本社内

(74)代理人 弁理士 石川 泰男

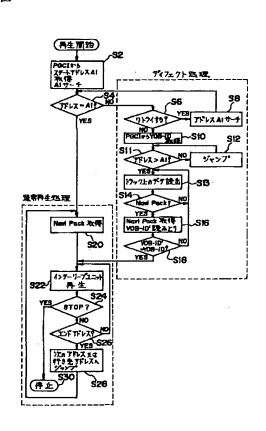
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体並びにその記録装置及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 読出エラーが発生しても、その後の再生が可能なように情報を記録している情報記録媒体、及びその記録・再生装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明の記録装置によれば、映像及び音声情報を有する複数のデータユニットを有する複数のデータグループの各々を識別するための第1識別情報を有する再生管理情報とが本発明の情報記録媒体に記録され、各データユニットが属するデータグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録される。また、本発明の再生装置によれば、複数のデータユニットによって構成されるデータグループが選択されると、選択されたデータグループを識別するための第1識別情報及びデータユニットに記録されているデータユニットの属するデータグループを識別するための第2識別情報が順次読み出され、第1識別情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの情報が再生される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のデータユニットによって構成されるデータグループの1つを選択するための選択手段を備え、当該選択されたデータグループを識別するための第1識別情報を読み出すと共に、前記データユニットに記録されている当該データユニットの属するデータグループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生する情報再生装置によって再生される情報記録媒体において、

映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数の データユニットを有する複数のデータグループと、

当該複数のデータグループのそれぞれを識別するための 第1識別情報を有する再生管理情報とを備え、

前記各データユニットが属する前記データグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録されている情報記録媒体。

【請求項2】 複数のデータユニットによって構成されるデータグループの1つを選択するための選択手段を備え、当該選択されたデータグループを識別するための第1識別情報を読み出すと共に、前記データユニットに記録されている当該データユニットの属するデータグループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生する情報再生装置によって再生される情報記録媒体に情報を記録するための情報記録装置において、

映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数の データユニットを有する複数のデータグループと、当該 複数のデータグループのそれぞれを識別するための第1 識別情報を有する再生管理情報とを前記情報記録媒体に 記録するための第1記録手段と、

前記各データユニットが属する前記データグループを識別するための第2識別情報を各データユニットに記録するための第2記録手段とを備えていることを特徴とする情報記録装置。

【請求項3】 映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する複数のデータグループと、当該データグループを識別するための第1識別情報を有する再生管理情報とを備え、前記各データユニットが属するデータグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録されている情報記録媒体を再生するための再生装置において、

前記複数のデータグループの中から1つのデータグループを選択するための選択手段と、

当該選択されたデータグループを識別するための第1識別情報を前記再生管理情報から読み出すための第1情報 読出手段と

前記各データユニットの第2識別情報を順次読み出すための第2情報読出手段と、

前記読み出された第1識別情報と前記読み出された第2 識別情報とが一致するか否かを判定するための判定手段 と、

前記読み出された第1識別情報と前記読み出された第2 識別情報とが一致すると判定された場合に、前記読み出 された第1識別情報と一致する前記読み出された第2識 別情報を有しているデータユニットの情報を再生するた めの再生手段とを備えていることを特徴とする情報再生 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVDに代表される画像、音声等の情報を高密度に記録可能な高密度光ディスク等の情報記録媒体、並びに当該情報記録媒体に情報を記録するための記録装置、及び当該情報記録媒体から情報を再生するための再生装置の技術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】従来は、画像、音声等の情報が記録された光ディスクとしては、いわゆるLD (Laser Disk)、CD (Compact Disk) 等が広く一般化している。

【0003】これらのLD等においては、画像情報や音声情報が、各LD等が有する再生開始位置を基準とした夫々の情報を再生すべき時刻を示す時間情報と共に記録されている。このため、記録されている情報を記録されている順序で再生する一般的な通常再生の他、例えば、CDにおいては、記録されている複数の曲のうち、聞きたい曲のみを抽出して聞いたり、再生順序をランダムに変えて聞く等の再生が可能である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記LD等においては、表示される画像や再生される音声について視聴者が選択枝をもち、当該視聴者がそれらを選択して視聴する等のいわゆるインタラクティブな変化に富んだ再生はできないという問題点があった。

【0005】すなわち、例えば、LDに記録されている 外国映画を視聴する場合に、画面に表示されている字幕 で用いられている言語を選択して(例えば、日本語の字 幕と原語の字幕を選択して)表示させたり、又はCDに 記録されている音楽を聴取する場合に、その音楽の音声 を選択する(例えば、英語の歌詞で聞くか或は日本語の 歌詞で聞くかを選択する)ことができないのである。

【0006】また、上記LD等においては、同じ映画作品でも劇場版やオリジナル版といったように、異なった編集が行われた作品を同時に記録する場合、中断することなく再生するために、共通部分を重複して記録する必要があることから、実際上別のディスクに記録せざるおえなかった。したがって、1枚のディスクにおいて、ユーザが同じ映画作品における別編集のものを選択して楽しむことができなかった。

【0007】同様に、1つのストーリー中において同時

進行の複数映像を記録することができなかったため、例えば、カメラアングルの異なる複数の映像を自由に選択 し楽しむこともできなかった。

【0008】このようなインタラクティブな変化に富んだ再生は、後述するインターリーブドユニット中のナビパック(Navi Pack)に、当該インターリーブドユニットのエンドアドレスと次のインターリーブドユニットのスタートアドレスとを記録しておき、これを読み出すことによって行われる。

【0009】しかし、何らかの原因でナビパックを読み出すことができなかったり又は読み出しエラーが生じると、現在読み出しているディスク上のデータ(リアルタイムデータ)が選択されたどのデータ(例えば、前記例示における「劇場版」なのか「オリジナル版」)なのかを識別不能となり、その後の再生が不可能となってしまう。例えば、1時間分の情報がインターリーブ構造で記録されていたとすると、最初の論理アドレスが読めなかっただけの理由で、その後1時間全く再生が不能となってしまうという事態も起こりかねない。

【0010】そこで、本発明の課題は、たとえナビパックを読み出すことができなかったり、又は読み出しエラーが生じたとしてもその後再生が可能なように情報を記録するための記録装置及び当該記録装置により情報が記録された情報記録媒体を提供すると共に、当該記録された情報をたとえナビパックを読み出すことができなかったり、又は読み出しエラーが生じたとしてもその後再生が可能な再生装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑み、請求項 1に記載の発明は、複数のデータユニットによって構成 されるデータグループの1つを選択するための選択手段 を備え、当該選択されたデータグループを識別するため の第1識別情報を読み出すと共に、前記データユニット に記録されている当該データユニットの属するデータグ ループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、 前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有している データユニットの情報を再生する情報再生装置によって 再生される記録媒体において、映像情報及び音声情報の 少なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する 複数のデータグループと、当該複数のデータグループの それぞれを識別するための第1識別情報を有する再生管 理情報とを備え、前記各データユニットが属する前記デ ータグループを識別するための第2識別情報が各データ ユニットに記録されているように構成する。

【0012】上記のように構成された情報記録媒体によれば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータグループと、当該複数のデータグループのそれぞれを識別するための第1識別情報を有する再生管理情報とが設けられ、前記各データユニットが属する前記データグループを識

別するための第2識別情報が各データユニットに記録されているので、前記情報記録媒体に記録された情報が上記のように構成された再生装置によって以下のように再生される。まず、選択手段によって複数のデータユニットによって構成されるデータグループの1つが選択されると、当該選択されたデータグループを識別するための第1識別情報が読み出されると共に、前記データユニットに記録されている当該データユニットの属するデータグループを識別するための第2識別情報が順次読み出される。そして、前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの情報が再生される。

【0013】また、請求項2に記載の発明は、複数のデ ータユニットによって構成されるデータグループの1つ を選択するための選択手段を備え、当該選択されたデー タグループを識別するための第1識別情報を読み出すと 共に、前記データユニットに記録されている当該データ ユニットの属するデータグループを識別するための第2 識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する 第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生 する情報再生装置によって再生される情報記録媒体に情 報を記録するための情報記録装置において、映像情報及 び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユニ ットを有する複数のデータグループと、当該複数のデー タグループのそれぞれを識別するための第1識別情報を 有する再生管理情報とを前記情報記録媒体に記録するた めの第1記録手段と、前記各データユニットが属する前 記データグループを識別するための第2識別情報を各デ ータユニットに記録するための第2記録手段とを備えて いるように構成する。

【0014】上記のように記録された情報記録装置によ れば、第1記録手段によって映像情報及び音声情報の少 なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する複 数のデータグループと、当該複数のデータグループのそ れぞれを識別するための第1識別情報を有する再生管理 情報とが前記情報記録媒体に記録され、第2記録手段に よって前記各データユニットが属する前記データグルー プを識別するための第2識別情報が各データユニットに 記録される。そして、このようにして情報が記録された 情報記録媒体は、上記情報再生装置によって以下のよう に再生される。すなわち、再生装置の選択手段によって 複数のデータユニットによって構成されるデータグルー プの1つが選択されると、当該選択されたデータグルー プを識別するための第1識別情報が読み出されると共 に、前記データユニットに記録されている当該データユ ニットの属するデータグループを識別するための第2識 別情報が順次読み出される。そして、前記第1識別情報 と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの 情報が再生される。

【0015】また、請求項3に記載の発明は、映像情報 及び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユ

ニットを有する複数のデータグループと、当該データグ ループを識別するための第1識別情報を有する再生管理 情報とを備え、前記各データユニットが属するデータグ ループを識別するための第2識別情報が各データユニッ トに記録されている情報記録媒体を再生するための再生 装置において、前記複数のデータグループの中から1つ のデータグループを選択するための選択手段と、当該選 択されたデータグループを識別するための第1識別情報 を前記再生管理情報から読み出すための第1情報読出手 段と、前記各データユニットの第2識別情報を順次読み 出すための第2情報読出手段と、前記読み出された第1 識別情報と前記読み出された第2識別情報とが一致する か否かを判定するための判定手段と、前記読み出された 第1識別情報と前記読み出された第2識別情報とが一致 すると判定された場合に、前記読み出された第1識別情 報と一致する前記読み出された第2識別情報を有してい るデータユニットの情報を再生するための再生手段とを 備えているように構成する。

【0016】上記のように構成された情報再生装置によ れば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する 複数のデータユニットを有する複数のデータグループ と、当該データグループを識別するための第1識別情報 を有する再生管理情報とを備え、前記各データユニット が属するデータグループを識別するための第2識別情報 が各データユニットに記録されている情報記録媒体を再 生するにあたって、選択手段によって前記複数のデータ グループの中から1つのデータグループが選択され、第 1情報読出手段によって当該選択されたデータグループ を識別するための第1識別情報が前記再生管理情報から 読み出される。次に、第2情報読出手段によって前記各 データユニットの第2識別情報が順次読み出され、判定 手段によって、前記読み出された第1識別情報と前記読 み出された第2識別情報とが一致するか否かが判定され る。そして、前記読み出された第1識別情報と前記読み 出された第2識別情報とが一致すると判定された場合 に、再生手段によって前記読み出された第1識別情報と 一致する前記読み出された第2識別情報を有しているデ ータユニットの情報が再生される。

[0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態について説明する。なお、以下に説明する実施の形態は、上記DVDに対して本発明を適用した実施の形態について説明するものである。

【0018】なお、以下の実施の形態においては、下記 リストの左側に示す特許請求の範囲における各構成要素 が、下記リストの右側に示す要素に対応している。

データグループ : VOB (Video Object)

第1識別情報 : VOB_ID第2識別情報 : VOB_ID'

データユニット : インターリーブドユニット I U

再生管理情報 : PGCI (Program Chain Informat ion)

(I)情報記録媒体の実施の形態

始めに、本発明が適用された情報記録媒体の実施の一形態であるDVDの物理的及び論理的な構成並びにその動作について、図1及び図2を用いて説明する。

【0019】始めに、映像情報及び音声情報のDVD上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)について、図1を用いて説明する。図1に示すように、実施形態のDVD1は、その最内周部にリードインエリアLIを有すると共にその最外周部にリードアウトエリアLOを有しており、その間に、映像情報及び音声情報が、夫々にID(識別)番号を有する複数のVTS3(VTS#1乃至VTS#n)に分割されて記憶されている。ここで、VTS(Video Title Set)とは、関連する(音声、サブピクチャのストリーム数や仕様、対応言語などの属性が同じ)タイトル(映画等の、製作者が

する(音声、サブピクチャのストリーム数や仕様、対応 言語などの属性が同じ)タイトル(映画等の、製作者が 視聴者に提示しようとする一つの作品)を一まとめにし たセット(まとまり)であり、より具体的には、例え ば、一本の同じ映画について、異なる言語の複数の映画 が夫々にタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画 であっても劇場版と特別版とが夫々別のタイトルとして 記憶されたりするものである。また、VTS3が記録さ れている領域の先頭には、ビデオマネージャ2が記録さ れる。このビデオマネージャ2として記録される情報 は、例えば、各タイトルの名前を示すメニューや、違法 コピー防止のための情報、又は夫々のタイトルにアクセ スするためのアクセステーブル等、当該DVD1に記録 される映像情報及び音声情報の全体に係わる情報が記録 される。

【0020】次に、一のVTS3は、コントロールデータ11を先頭として、夫々にID番号を有する複数のVOB10に分割されて記録されている。ここで、複数のVOB10により構成されている部分をVOBセット(VOBS)という。このVOBセットは、VTS3を構成する他のデータであるコントロールデータ11と、映像情報及び音声情報の実体である複数のVOB10の部分とを区別するために当該実体部分についてVOBセットとしたものである。

【0021】VTS3の先頭に記録されるコントロールデータ11には、複数のセル(セルについては後述する。)を組合わせた論理的区分であるプログラムチェインに関する種々の情報であるPGCI(Program Chain Information)等の情報が記録される。また、各VOB10には、制御情報の他に映像情報及び音声情報の実体部分(制御情報以外の映像又は音声そのもの)が記録されている。

【0022】更に、一のVOB10は、夫々にID番号を有する複数のセル20により構成されている。ここで、一のVOB10は、複数のセル20により完結する

ように構成されており、一のセル20が二のVOB10 に跨がることはない。

【0023】次に、一のセル20は、夫々にID番号を 有する複数のVOBユニット(VOBU)30により構 成されている。ここで、VOBユニット30とは、映像 情報、音声情報及び副映像情報(映画における字幕等の 副映像の情報をいう。)の夫々を含む情報単位である。 【0024】そして、一のVOBユニット30は、ナビ パック41と、映像情報を有するビデオパック42と、 音声情報を有するオーディオパック43と、副映像情報 を有するサブピクチャパック44とにより構成されてい る。ここで、ビデオパック42としては画像データの含 まれるパケットが記録され、オーディオパック43とし ては音声データの含まれるパケットが記録される。ま た、サブピクチャパック44としては副映像としての文 字や図形等のグラフィックデータの含まれるパケットが 記録される。なお、DVD1に記録可能な音声は8種類 であり、記録可能な副映像の種類は32種類であること が規格上定められている。

【0025】また、一のVOBユニット30に対応する再生時間(一のナビパック41と当該一のナビパック41に隣接するナビパック41との間に記録されているデータに対応する再生時間)は、0.4秒以上の長さを有するように記録される。さらに、一のVOBユニットにおいて、ナビパック41は必ず先頭に存在するが、ビデオパック42、オーディオパック43、サブピクチャパック44の夫々は必ずしも存在しなくてもよく、存在する場合もその数や順序は自由である。

【0026】最後に、ナビパック41は、表示させたい 映像や音声等を検索するための検索情報(具体的には、 当該表示させたい映像や音声等が記録されているDVD 1上のアドレス等) であるDSI (Data Search Inform ation) パケット51と、DSIパケット51に基づい て検索してきた映像や音声等を表示する際の表示制御に 関する情報であるPCI (Presentation Control Infor mation)パケット50とにより構成され、更に、一のV OBユニットに含まれる全てのビデオデータは、1個以 上のGOP(Group Of Picture)52により構成されて いる。なお、PCIパケット50には、視聴者によって 選択される選択項目に対してその項目が選択されたとき の表示や動作を定義したハイライト情報が含まれてい る。ハイライト情報によって例えば、視聴者が選択すべ き項目を表示した画像(いわゆるメニュー画面)におけ る選択された項目に対する画面表示の変化や変化すべき 表示位置及び選択した項目に対応するコマンド(選択さ れた項目に対応して実行される命令)の設定が行われ る。

【0027】ここで、メニュー画面を構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン等を構成して表示するための画像情報は、上記の副映像情報であるサブピクチャ

パック44として記録される。

【0028】更に、上記GOP52は、本実施の形態におけるDVD1に画像情報を記録する際に採用されている画像圧縮方式であるMPEG2(Moving Picture ExpertsGroup 2)方式の規格において定められている単独で再生可能な最小の画像単位である。

【0029】ここで、MPEG2方式についてその概要を説明すると、一般に、連続したフレーム画像において、一枚のフレーム画像の前後にあるフレーム画像は、互いに類似し相互関係を有している場合が多い。MPEG2方式はこの点に着目し、数フレームを隔てて転送される複数のフレーム画像に基づき、当該複数のフレーム画像の間に存在する別のフレーム画像を、原画像の動きベクトル等に基づく補間演算にて生成する方式である。この場合、当該別のフレーム画像を記録する場合には、複数のフレーム画像との間における差分及び動きベクトルに関する情報を記録するだけで、再生時には、それらを参照して上記複数のフレーム画像から予測して当該別のフレーム画像を再生することが可能となる。これにより、画像の圧縮記録が可能となるのである。

【0030】更に、上記GOP52について図2を用い てその概要を説明する。なお図2は、一のGOP52を 構成する複数のフレーム画像の例を示している。図2で は、一のGOP52が12枚のフレーム画像から構成さ れている場合(MPEG2方式では、一のGOP52に 含まれるフレーム画像数は一定ではない。)を示してい るが、この内、符号「I」で示されるフレーム画像は、 Iピクチャ(Intra-coded picture :イントラ符号化画 像)と呼ばれ、自らの画像のみで完全なフレーム画像を 再生することができるフレーム画像をいう。また、符号 「P」で示されるフレーム画像は、Pピクチャ(Predic tive-coded picture: 前方予測符号化画像) と呼ばれ、 既に復号化された I ピクチャ又は他の P ピクチャに基づ いて補償再生された予測画像との差を復号化する等して 生成する予測画像である。また、符号「B」で示される フレーム画像は、Bピクチャ(Bidirectionally predic tive-coded picture: 両方向予測符号化画像)といい、 既に復号化されたIピクチャ又はPピクチャのみでな く、光ディスク等に記録されている時間的に未来のIピ クチャ又はPピクチャをも予測に用いて再生される予測 画像をいう。図2においては、各ピクチャ間の予測関係 (補間関係) を矢印で示している。

【0031】なお、本実施の形態におけるDVD1で用いるMPEG2方式においては、夫々のGOP52に含まれるデータ量が一定でない可変レート方式を採用している。すなわち、一のGOP52に含まれる各ピクチャが、動きの速い動画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ量が多くなり、従って、一のGOP52に含まれるデータ量も多くなる。一方、一のGOP52に含まれ

る各ピクチャが、あまり動きのない動画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が大きい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ量も少なくなり、一のGOP52に含まれるデータ量も少なくなることとなる。

【0032】以上説明した図1に示す階層構造の記録フォーマットにおいて、夫々の区分は、製作者がその意図に応じて自在に区分設定をして記録させることができる。これらの区分毎に後述の論理構造に基づいて再生することにより、変化に富んだ種々の再生が可能となるのである。

【0033】次に、図1に示す物理的な区分により記録された情報を組合わせた論理的フォーマット(論理構造)について図3を用いて説明する。なお、図3に示す論理構造は、その構造で実際にDVD1上に情報が記録されているのではなく、図3に示す論理構造で図1に示す各データ(特にセル20)を組合わせて再生するための情報(アクセス情報又は時間情報等)がDVD1上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【0034】説明の明確化のために、図3の下位の階層から説明していくと、上記図1において説明した物理構造のうち、複数のセル20を選択して組合わせることにより、一のプログラム60が製作者の意図に基づいて論理上構成される。このプログラム60は、後述の再生装置におけるシステムコントローラが、区分を識別してコマンドによってアクセスできる最小の論理的単位でもある。なお、このプログラム60を1個以上まとめたものを視聴者が自由に選択して視聴することができる最小単位として製作者が定義することもでき、この単位をPTT(Part Of Title)という。

【0035】また、一のプログラム60が複数のセル20を選択して論理的に構成されることから、複数のプログラム60で一のセル20を用いる、すなわち、一のセル20を異なった複数のプログラム60において再生させる、いわゆるセル20の使い回しを行うことも可能となっている。

【0036】ここで、一のセル20の番号については、 当該セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて取り扱う際にはセルID番号として扱われ(図1中、セルID#と示す。)、図3に示す論理フォーマットにおいて取り扱う際には、後に述べるPGCI中の記述順にセル番号として扱われる。

【0037】次に、複数のプログラム60を組合わせて一のPGC(Program Chain)61が製作者の意図に基づいて論理上構成される。このPGC61の単位で、前述したPGCI(Program Chain Information)が定義され、当該PGCIには、夫々のプログラム60を再生する際の各プログラム60毎のセル20の再生順序(この再生順序により、プログラム60毎に固有のプログラム番号が割当てられる。)、夫々のセル20のDVD1

上の記録位置であるアドレス、一のプログラム60にお ける再生すべき先頭セル20の番号、各プログラム60 の再生方式[(本実施形態のDVD1に情報を記録する 際には、再生時において、ランダム再生(乱数によるラ ンダム再生であり、同じプログラム60が複数回再生さ れることがある。)、シャッフル再生(ランダム再生と 同様の乱数によるランダム再生であるが、同じプログラ ム60は一度しか再生されず、同じプログラム60が複 数回再生されることはない。)又はループ再生(一つの PGC61を何度も再生すること。) のうち、いずれか 一つまたはループ再生、ランダム再生またはシャッフル 再生の組み合わせによる再生方法をPGC61毎に製作 者が選択して再生させるようにすることができる。]及 び各種コマンド(PGC61またはセル20毎に製作者 が指定可能なコマンド)が含まれている。なお、PGC IのDVD1上の記録位置は、上述の通り、コントロー ルデータ11内であるが、あるいはビデオマネージャ2 内のメニューに関するPGCIであればビデオマネージ ャ2内のコントロールデータ(図示せず)内である(図 1参照)。

【0038】また、一のPGC61には、上記PGCIの他に、実体的な画像及び音声等のデータがプログラム60の組合わせとして(換言すれば、セル20の組合わせとして)含まれることとなる。

【0039】更に、一のPGC61においては、上記のプログラム60における説明において示したセル20の使い回し(すなわち、異なるPGC61により、同一のセル20を用いること。)も可能である。また、使用するセル20については、DVD1に記憶されている順番にセル20を再生する方法(連続配置セルの再生)の他に、DVD1に記憶されている順序に関係なく再生する(例えば、後に記録されているセル20を先に再生する等)方法(非連続配置セルの再生)を製作者が選択することができる。

【0040】次に、一又は複数のPGC61により、一のタイトル62が論理上構成される。このタイトル62は、例えば、映画一本に相当する単位であり、製作者がDVD1の視聴者に対して提供したい完結した情報である。

【0041】そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が論理上構成される。このVTS63に含まれるタイトル62は、夫々に共通の属性を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違う言語の映画が夫々のタイトル62に相当することとなる。また、図3に示す一のVTS63に相当する情報は、図1に示す一のVTS3に含まれている情報に対応している。すなわち、DVD1には、図3に示す論理上のVTS63内に含まれる全ての情報が一のVTS3として記録されていることとなる。

【0042】以上説明した論理フォーマットに基づい

て、物理構造において区分された情報を製作者が指定することにより、視聴者が見るべき画像(映画等)が形成されるのである。

【0043】なお、図1に示す物理構造の説明においては、内容の理解の容易化のため、複数のセル20がID 番号の順に記録されているとして説明したが、実施形態のDVD1においては、実際には、一のセル20が図4に示す複数のインターリーブドユニットIUに分割されて記録される場合がある。

【0044】すなわち、例えば図4に示すように、製作

者が一のPGC61AをID番号1、2及び4を有する セル20により構成し、他のPGC61BをID番号 1、3及び4を有するセル20により構成する場合を考 えると、当該PGC61Aに基づいてDVD1から情報 を再生する際には、ID番号1、2及び4を有するセル 20のみを再生し、PGC61Bに基づいてDVD1か ら情報を再生する際には、ID番号1、3及び4を有す るセル20のみを再生することとなる。この場合に、セ ル20がID番号毎に分離して記録されていると、例え ば、PGC61Aの場合には、ID番号2のセル20の DVD1上の記録位置からID番号4のセル20DVD 1上の記録位置まで、再生のためのピックアップをジャ ンプする時間が必要となり、後述の再生装置におけるト ラックバッファの容量によっては、ID番号2のセル2 0とID番号4のセル20を連続的に再生すること(以 下、これをシームレス再生という。)ができなくなる。 【0045】そこで、図4に示す場合には、ID番号2 のセル20とID番号3のセル20を、上記トラックバ ッファにおける入出力処理の速度に対応して、一時的に 入力信号の入力が停止しても、出力信号の連続性が損な われない長さのインターリーブドユニットIU(すなわ ち、一のインターリーブドユニットIUの間だけピック アップがジャンプすることによりトラックバッファへの 入力信号が途絶えても、当該トラックバッファからの出 力信号を連続的に出力可能な長さのインターリーブドユ ニットIU) に夫々分解して記録し、例えば、PGC6 1 Aに基づいて再生する場合には、 I D番号 2 に対応す るセル20を構成するインターリーブドユニットIUの みを連続して検出し、再生することが行われる。同様 に、PGC61Bに基づいて再生する場合には、ID番 号3に対応するセル20を構成するインターリーブドユ ニットIUのみを連続して検出し、再生するのである。 なお、インターリーブドユニットIUの長さは、上述の ように、トラックバッファの容量を勘案して決定される 他に、トラックジャンプを行うためのスライダモータ等 の駆動機構の性能をも加味して決定される場合がある。

【0046】このように、製作者の意図によって、一のセル20を複数のインターリーブドユニットIUに分割して記録しておくことにより、飛び飛びのID番号のセル20を含むPGC61を再生する際にも、トラックバ

ッファから出力される信号は途切れることはなく、従っ て、視聴者は中断することのない再生画像を視聴するこ とができるのである。

【0047】なお、上記インターリーブドユニットIUを形成する際には、一のVOB10内で完結するように形成され、一のインターリーブドユニットIUが隣り合う複数のVOB10に跨がることはない。また、インターリーブドユニットIUとVOBユニット30との関係については、一のインターリーブドユニットIU内に一又は複数のVOBユニット30が含まれ、一のインターリーブドユニットIU内においては一のVOBユニット30が分割されて複数のインターリーブドユニットIUに跨がることはない。

【0048】一般的にDVDでは、アングル、パレンタル制御という機能を有している。アングルとは、複数のアングルから撮影した映像などをユーザが自由に切り換えることのできる機能をいう。構造的には、1つのPGC内に複数のセルがブロック化されており、それぞれにアングル番号が定義されている。プレーヤは、ユーザが指定したアングル番号のセルを再生する。パレンタル制御とは、複数のストーリーのうち、親が見せたくない部分をプレーヤが判断して自動的にストーリーの選択・再生を行う制御方法をいう。プレーヤは、自分が再生可能なパレンタルレベルを有し(ユーザが変更可能)、このレベルと一致しているIDを有するPGCを選択して再生する。

【0049】このようなアングル、パレンタル制御の機能により、同時進行のマルチストーリーを1枚のディスク内に記録することが可能となっている。図5に、アングルの機能を実現するためのインターリーブ構造の一例を示す。

【0050】図5は野球中継の例を示し、当該例では、マルチ画像として外野から撮影した画像A、フェンス裏から撮影した画像B、及びベンチサイドから撮影した画像Cがディスク上に記録されてるものとする。ここで、それぞれの画像A、B、Cをビデオオブジェクトと称する(以下、同様)。

【0051】図6に、図5のインターリーブ構造のさらに詳細な説明図を示す。ここでは、以下の説明を簡単にするため、全てのインターリーブドユニットの再生時間を一定時間(0.5秒)とし、1つのインターリーブユニットは、1つのビデオオブジェクトユニットから構成されているものとする。図6に示すように、各インターリーブドユニットはナビパックを有し、当該ナビパック中に当該インターリーブドユニットのエンドアドレス及び次に読み出されるべきインターリーブドユニットのスタートアドレスが記録されている。

【0052】図7に、通常の再生動作におけるデータの 読み出し順序を説明するための図を示す。ここで、ユー

ザによって図5において説明した画像Aが選択されたも のと仮定すると、まずPGI中のPGCIのセル再生情 報テーブル (Cell PlaybackInformation Table (C_ PBIT))からスタートアドレスA1が読み出され る。次に、当該スタートアドレス A1 に基づき論理アド レスA1 に記録されているナビパックが読み出される。 この際、当該ナビパックに記録されている当該インター リーブドユニットのエンドアドレスA2及び次のインタ ーリーブドユニットのスタートアドレス A3 を一時的に 記憶しておき、A2 の再生が終了した時点で論理アドレ スA3 までジャンプし、そこに記録されているナビパッ クが読み出される。以下同様にして、A3 に記録されて いるナビパックに記録されている当該インターリーブド ユニットのエンドアドレス A 4 及び次のインターリーブ ドユニットのスタートアドレスA5 に基づき通常の再生 動作が行われる。さらに詳細な説明は、再生装置の動作 説明において行う。

【0053】次に、上記の物理構造及び論理構造を有する画像情報及び音声情報のうち、特に本発明に係るビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID))に関して詳細に説明する。上記のように、通常の再生動作において、何らかの原因でナビパックを読み出すことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合には、その後の再生が不可能になってしまう。

【0054】そこで、本発明に係る情報記録媒体では、(1) 再生管理情報(PGCI)中にユーザによって選択されるビデオオブジェクトを構成するセルの再生開始アドレスのみならず、当該セルがどのデータ(VOB)に属しているかを示す(例えば、図5の例で画像Aがユーザによって選択される場合には、画像Aに対応する)ビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)を記録すると共に、(2) リアルタイムデータ中にナビパックを設け、当該ナビパック中に当該ナビパックに続くデータが属しているVOBを認識するためのビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID')を設ける。

【0055】このように構成することによって、再生装置が上記のように何らかの原因でナビパックを読み出すことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合であっても、再生管理情報(PGCI)中に記録されたビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)と一致する、リアルタイムデータ中のナビパック中のビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID')を検出することによって、インターリーブドユニットの再生を再開することができる。

【0056】図8に、PGCIのデータ構造の一例を示す。この例では、セルポジション情報テーブル(Cell Position Information Table (C_POSIT))の中に、ユーザによって選択されるビデオオブジェクトを構成するセルがどのデータ(VOB)に属しているかを示すビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)が記録され

る。

【0057】図9に、セルポジション情報テーブル(C_POSIT)の一例を示す。ここで、セルポジション情報テーブルは、VOB_ID番号と、PGCに使用されるセルのセルID番号を記載している。また、各セルに対して1つのセルポジション情報が存在する。1つのセルポジション情報の一例を図9のテーブル C_POSIに示す。

【0058】また、図10に、リアルタイムデータ中のデータサーチ情報の一例を示す。当該例では、図10の(7)に、BOBU_VOB_IDNとしてビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID')が記録されている。

【0059】なお、上記DVDは、例えば、一本の映画を記録する他に、当該映画に対応する複数種類の編集が異なる映像をも同一の光ディスクに記録することが可能な記憶容量を有しているので、上記の記録フォーマットは、特にDVD1に対して適用することが効果的である。

(II) 記録装置の実施形態

次に、上述の制御情報、画像情報及び音声情報をDVD 1 に記録するための記録装置の実施形態について、図1 1 を用いて説明する。

【0060】始めに、図11を用いて、実施形態の記録装置の構成及び動作について説明する。図11に示すように、実施形態に係る記録装置S1は、VTR(Video Tape Recorder)70と、メモリ71と、信号処理部72と、ハードディスク装置73と、ハードディスク装置74と、コントローラ75と、多重器76と、変調器77と、マスタリング装置78とにより構成されている。【0061】次に、動作を説明する。VTR70には、DVD1に記録すべき音楽情報や映像情報等の素材である記録情報Rが一時的に記録されている。そして、VTR70に一時的に記録された記録情報Rは、信号処理部72からの要求により当該信号処理部72に出力される

【0062】信号処理部72は、VTR70から出力された記録情報RをA/D変換した後、MPEG2方式により圧縮処理し、音楽情報と映像情報とを時間軸多重して圧縮多重信号Srとして出力する。その後、出力された圧縮多重信号Srは、ハードディスク装置73に一時的に記憶される。これらと並行して、メモリ71は、上記記録情報Rを部分記録情報Prに予め区分し、それぞれの部分記録情報Prに関するビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')が記載されたキューシートSTに基づき、予め入力された当該部分記録情報Prに関する内容情報を一時的に記憶し、信号処理部72からの要求に基づいて内容情報信号Siとして出力する。

【0063】そして、信号処理部72は、VTR70か

ら出力される上記記録情報Rに対応したタイムコードT t 及びメモリ71から出力される内容情報信号Si に基づき、タイムコードTt を参照して上記部分記録情報P r に対応するアクセス情報信号Sacを生成して出力し、当該アクセス情報信号Sacがハードディスク装置T4に一時的に記憶される。以上の処理が記録情報R全体について実行される。

【0064】記録情報Rの全てについて上記の処理が終了すると、コントローラ75は、ハードディスク装置73から圧縮多重信号Srを読み出すとともにハードディスク装置74からアクセス情報信号Sacを読み出し、これらに基づいて付加情報DAを生成し、ハードディスク装置74に記憶する。これは各種制御信号中に圧縮多重信号Srの生成結果によって内容が定まるものがあるからである。一方、コントローラ75は、上記信号処理部72、ハードディスク装置73及びハードディスク装置74の夫々の動作の時間管理を行い、当該付加情報DAに対応する付加情報信号Saをハードディスク装置74から読み出して出力するとともに、圧縮多重信号Srと付加情報信号Saを時間軸多重するための情報選択信号Sccを生成して出力する。

【0065】その後、圧縮多重信号Srと付加情報信号Saは、情報選択信号Scc に基づき、多重器76により時間軸多重されて情報付加圧縮多重信号Sapとして出力される。

【0066】そして、変調器77は、出力された情報付加圧縮多重信号S apに対してリードソロモン符号等のエラー訂正コード(E C C)の付加及び8-16変調等の変調を施してディスク記録信号S m を生成し、マスタリング装置78に出力する。

【0067】最後に、マスタリング装置78は、当該ディスク記録信号Smを光ディスクを製造する際のマスタ(抜き型)となるスタンパディスクに対して記録する。そして、このスタンパディスクを用いて図示しないレプリケーション装置により、一般に市販されるレプリカディスクとしての光ディスクが製造される。

【0068】次に、当該実施の形態の特徴部分である、記録装置Rによる、付加情報DAに基づくビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')の記録動作について説明する。

【0069】まず、コントローラ75により、キューシートSTにより入力されたビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')を指定する内容情報Siに基づき生成されたアクセス情報信号Sacに応じたタイミングで、付加情報信号Saを選択すべき旨の情報選択信号Sccが出力され、多重器76は、付加情報信号Sa側にスイッチされる。そして、ビデオオブジェクト識別情報VOB_IDは、PGCI内のセルポジション情報テーブルを構成する付加情報信号Saの一部として変調器77に入力されて、更にディスク記録信号Smの

【0070】以上の結果、本実施の形態によれば、再生管理情報(PGCI)中にビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)を記録すると共に、リアルタイムデータ中のナビパック中にビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID')を記録しているマスタディスクを作成することができる。

【0071】情報記録媒体の実施の形態において説明したPGCIのデータ構造の一例(図8)、セルポジション情報テーブルの一例(図9)及びリアルタイムデータ中のデータサーチ情報の表(図10)の一例と同様のフォーマットで、当該記録装置Rによってビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')を記録することができる。

【0072】なお、その他の制御情報に関しても同様にキューシートSTから記録される。

(III) 再生装置の実施形態

次に、上記の記録装置S1によりDVD1に記録された情報を再生するための再生装置の実施形態を、図12及び図13を用いて説明する。なお、以下の説明において、特許請求の範囲における選択手段が入力部98及びシステムコントローラ100に対応し、第1情報読出手段及び第2情報読出手段が光ピックアップ80に対応し、判定手段がシステムコントローラ100に対応している。また、図13において、ステップS10で前記第1情報読出手段が機能し、ステップS16で前記第2情報読出手段が機能し、ステップS18で前記判定手段が機能する。

【0073】始めに、図12を用いて、実施形態の再生装置の構成及び動作について説明する。図12に示すように、実施形態に係る再生装置S2は、ピックアップ80と、復調訂正部81と、ストリームスイッチ82及び84と、トラックバッファ83と、システムバッファ85と、デマルチプレクサ86と、VBV (Video Buffer Verifier) バッファ87と、ビデオデコーダ88と、サブピクチャバッファ89と、サブピクチャデコーダ90と、混合器91と、オーディオバッファ94と、PCIデコーダ95と、ハイライトバッファ96と、ハイライ

トデコーダ97と、入力部98と、ディスプレイ99と、システムコントローラ100と、ドライブコントローラ101と、スピンドルモータ102と、スライダモータ103とにより構成されている。なお、図12に示す構成は、再生装置S2の構成のうち、画像及び音声の再生に関する部分のみを記載したものであり、ピックアップ80及びスピンドルモータ102並びにスライダモータ103等をサーボ制御するためのサーボ回路等は従来技術と同様であるので、記載及び細部説明を省略する。

【0074】次に、全体動作を説明する。ピックアップ80は、図示しないレーザダイオード、偏向ビームスプリッタ、対物レンズ、光検出器等を含み、DVD1に対して再生光としての光ビームBを照射すると共に、当該光ビームBのDVD1からの反射光を受光し、DVD1上に形成されている情報ピットに対応する検出信号SPを出力する。このとき、光ビームBがDVD1上の情報トラックに対して正確に照射されると共に、DVD1上の情報記録面で正確に焦点を結ぶように、図示しない対物レンズに対して従来技術と同様の方法によりトラッキングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御が施されている。

【0075】ピックアップ80から出力された検出信号 Sp は、復調訂正部81に入力され、復調処理及び誤り 訂正処理が行われて復調信号Sdmが生成され、ストリームスイッチ82及びシステムバッファ85に出力される。

【0076】復調信号 S dmが入力されたストリームスイッチ82は、ドライブコントローラ101からのスイッチ信号 S sw1 によりその開閉が制御され、閉のときには、入力された復調信号 S dmをそのままスルーしてトラックバッファ83に出力する。一方、ストリームスイッチ82が開のときには、復調信号 S dmは出力されず、不要な情報(信号)がトラックバッファ83に入力されることがない。

【0077】復調信号Sdmが入力されるトラックバッファ83は、FIFO(First In First Out)メモリ等により構成され、入力された復調信号Sdmを一時的に記憶すると共に、ストリームスイッチ84が閉とされているときには、記憶した復調信号Sdmを連続的に出力する。トラックバッファ83は、MPEG2方式における各GOP毎のデータ量の差を補償すると共に、インターリーブドユニットIUに分割されたデータの読み取りの際等に、上記のシームレス再生におけるトラックジャンプに起因して不連続に入力される復調信号Sdmを連続的に出力し、当該不連続による再生の中断を解消するためのものである。

【0078】連続的に復調信号 S dmが入力されるストリームスイッチ84は、デマルチプレクサ86における分離処理において、後段の各種バッファがオーバーフロー

したり、逆に空になってデコード処理が中断することがないように、システムコントローラ100からのスイッチ信号 S sw2 により開閉が制御される。

【0079】一方、トラックバッファ83と並行して復 調信号Sdmが入力されるシステムバッファ85は、DV D1をローディングしたときに最初に検出され、DVD 1に記録されている情報全体に関する管理情報やVTS 3のコントロールデータ11を蓄積して制御情報Sc と してシステムコントローラ100に出力すると共に、情 報再生中に必要に応じて上記ナビパック41毎のDSI パケット51に含まれる情報を一時的に蓄積し、システ ムコントローラ100に制御情報Sc として出力する。 【0080】ストリームスイッチ84を介して復調信号 Sdmが連続的に入力されたデマルチプレクサ86におい ては、当該復調信号Sdmから映像情報、音声情報、副映 像情報及びナビパック41毎のPCIパケット50を分 離し、ビデオ信号Sv、副映像信号Ssp、オーディオ信 号Sad並びにPCI信号Spcとして、夫々VBVバッフ ア87、サブピクチャバッファ89、オーディオバッフ ア92及びPCIバッファ94に出力する。なお、復調 信号Sdmには、音声情報又は副映像情報として複数の言 語が別々のストリームとして含まれている場合がある が、その場合には、システムコントローラ100からの ストリーム選択信号Slcにより所望の言語が夫々選択さ れてオーディオバッファ92又はサブピクチャバッファ 89に出力される。

【0081】ビデオ信号Svが入力されるVBVバッファ87は、FIFOメモリ等により構成され、ビデオ信号Svを一時的に蓄積し、ビデオデコーダ88に出力する。VBVバッファ87は、MPEG2方式により圧縮されているビデオ信号Svにおける各ピクチャ(図2参照)毎のデータ量のばらつきを補償するためのものである。そして、データ量のばらつきが補償されたビデオ信号Svがビデオデコーダ88に入力され、MPEG2方式により復調が行われて復調ビデオ信号Svdとして混合器91に出力される。

【0082】一方、副映像信号Sspが入力されるサブピクチャバッファ89は、入力された副映像信号Sspを一時的に蓄積し、サブピクチャデコーダ90に出力する。サブピクチャバッファ89は、副映像信号Sspに含まれる副映像情報を、当該副映像情報に対応する画像情報と同期して出力するためのものである。そして、映像情報との同期が取られた副映像信号Sspがサブピクチャデコーダ90に入力され、復調が行われて復調副映像信号Sspdとして混合器91に出力される。

【0083】なお、副映像信号Sspが、メニュー画面を構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン等を構成するための画像情報を含んでいる場合には、システムコントローラ100からのハイライト制御信号Schに基づき、表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更を行っ

て出力する。

【0084】ビデオデコーダ88から出力された復調ビデオ信号Svd及びサブピクチャデコーダ90から出力された復調副映像信号Sspd(対応する復調ビデオ信号Svdとの同期が取れている。)は、混合器91により混合され、最終的な表示すべき画像信号Svpとして図示しないCRT(Cathod Ray Tube)等の表示部に出力される。

【0085】次に、オーディオ信号Sadが入力されるオ ーディオバッファ92は、FIFOメモリ等により構成 され、入力されたオーディオ信号Sadを一時的に蓄積 し、オーディオデコーダ93に出力する。オーディオバ ッファ92は、オーディオ信号Sadを対応する映像情報 を含むビデオ信号Sv又は副映像信号Sspに同期して出 力させるためのものであり、対応する映像情報の出力状 況に応じてオーディオ信号 Sadを遅延させる。そして、 対応する映像情報と同期するように時間調整されたオー ディオ信号Sadは、オーディオデコーダ93に出力さ れ、所定のデコードが施されて復調オーディオ信号Sad d として図示しないスピーカ等に出力される。なお、ア クセス直後の再生で一時的に音声を中断する(ポーズす る) 必要があることが検出された場合には、システムコ ントローラ100からポーズ信号Scaがオーディオデコ ーダ93に出力され、当該オーディオデコーダ93にお いて一時的に復調オーディオ信号 Sadd の出力を停止す

【0086】更に、PCI信号Spcが入力されるPCI バッファ94は、FIFOメモリ等により構成され、入 力されたPCI信号Spcを一時的に蓄積し、PCIデコ ーダ95に出力する。PCIバッファ94は、PCI信 号Spcに含まれるPCIパケット50と当該PCIパケ ット50が対応する映像情報、音声情報、副映像情報等 とを同期させ、当該映像情報、音声情報、副映像情報等 にPCIパケット50を適用させるためのものである。 そして、PCIバッファ94により対応する映像情報、 音声情報、副映像情報等と同期したPCI信号Spcは、 PCIデコーダ95によりPCIパケット50に含まれ るハイライト情報が分離され、ハイライト信号Shiとし てハイライトバッファ96に出力されると共に、PCI パケット50のハイライト情報以外の部分がPCI情報 信号 Spci としてシステムコントローラ100に出力さ れる。

【0087】ハイライト信号Shiが入力されるハイライトバッファ96は、FIFOメモリ等により構成され、入力されたハイライト信号Shiを一時的に蓄積し、ハイライトデコーダ97に出力する。ハイライトバッファ96は、当該ハイライト情報のための画像情報が含まれている副映像信号Sspに対応して、ハイライト情報に対応する選択項目の表示状態の変更が正確に行われるための時間軸補償を行うためのバッファである。そして、時間

軸補償が行われたハイライト信号 Shiは、ハイライトデコーダ97においてデコードされ、当該ハイライト信号 Shiに含まれる情報が復調ハイライト信号 Shid としてシステムコントローラ100に出力される。ここで、システムコントローラ100は、当該復調ハイライト信号 Shid に基づき、ハイライト情報による表示状態の変更を行うべく、上記のハイライト制御信号 Schを出力することとなる。

【0088】システムコントローラ100は、システムバッファ85から入力される制御情報Sc、PCIデコーダ95から入力されるPCI情報信号Spci及びリモコン等の入力部98から入力される入力信号Sinに基づき、それらの信号に対応した正しい再生を行うために上記のスイッチ信号Ssw2、ストリーム選択信号Slc、ポーズ信号Sca、ハイライト制御信号Schを出力すると共に、再生装置S2の動作状況等を表示するために表示信号Sdpを液晶表示装置等のディスプレイ99に出力する。

【0089】更に、システムコントローラ100は、上記制御信号Sc または前述のDSIデータ等により、シームレス再生のためにサーチ等のトラックジャンプの処理が必要であることを検出したときには、ドライブコントローラ101に対して、当該トラックジャンプの処理に対応するシームレス制御信号Scsl を出力する。

【0090】そして、シームレス制御信号Scslが入力されたドライブコントローラ101は、スピンドルモータ102又はスライダモータ103に対して駆動信号SDを出力する。この駆動信号SDにより、スピンドルモータ102又はスライダモータ103は、光ビームBが再生すべきDVD1上の記録位置に照射されるように、ピックアップ2を移動させる(図12破線矢印参照)と共に、DVD1の回転数をCLV制御する。これと並行して、ドライブコントローラ101は、ピックアップ2が移動中であり復調訂正部81から復調信号Sdmが出力されないときには、シームレス制御信号Scslに基づきスイッチ信号Sswlを出力し、ストリームスイッチ82を開とすると共に、復調信号Sdmが出力され始めると、ストリームスイッチ82を閉として復調信号Sdmをトラックバッファ83に出力する。

【0091】次に、上記再生装置S2の内、特に本発明に係るシステムコントローラ100の動作について、図13に示すフローチャートに基づいて説明する。図13に、DVD1の通常の再生動作、及びビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')を用いたディフェクト処理のフローチャートの一例を示す。ここでは、図5~図7の例における画像Aがユーザによって選択される場合に関して説明する。

【0092】(1) 通常の再生動作

まず、情報記録媒体の実施の形態において図7を参照して説明した通常の再生動作(論理アドレスがサーチ可能

の場合(ステップS4, YES))に関して説明する。 【0093】システムコントローラ100は、光ピック アップ80をVTSの先頭に移動させ、順次必要な情報 を読み出し再生管理情報(PGCI)をシステムコント ローラのメモリに記憶させ、この中からスタートアドレ スA1 が読み出され、論理アドレスA1 がサーチされる (ステップS2)。次に、システムコントローラ100 は、論理アドレスA1 がサーチされたか否かを判断し (ステップS4)、論理アドレスA1 がサーチされた場 合(ステップS4, YES)には、ナビパックを取得し (ステップS20)、インターリーブドユニットを再生 する(ステップS22)。次に、システムコントローラ 100は、停止キーが押されたか否かを判断し(ステッ プS24)、停止キーが押された場合(ステップS2 4, YES)には再生を中止し(ステップS30)、停 止キーが押されていない場合(ステップS24,NO) には、再生されたインターリーブドユニットの論理アド レスがエンドアドレスに到達したか否かを判断する(ス テップS26)。再生されたインターリーブドユニット の論理アドレスがエンドアドレスに到達していない場合 (ステップS26, NO) には上記ステップS22及び S 2 4 が繰り返される。一方、再生されたインターリー ブドユニットの論理アドレスがエンドアドレスに到達し た場合(ステップS26、YES)には、次のアドレス 又は行き先アドレスがサーチされる(ステップS2 8)。上記ステップは、ステップS24において停止キ ーが押されるまで繰り返される。

【0094】(2) ディフェクト処理

次に、ディフェクト処理(論理アドレス A1 がサーチ不 能の場合(ステップS4, NO)) に関して説明する。 【0095】システムコントローラ100は、ステップ S4において論理アドレス A1 がサーチできない場合 (ステップS4, NO)、再度論理アドレスA1のサー チを行う(リトライする)か否かを判断する(ステップ S6)。ここでは、所定回数リトライするものとする。 リトライする場合(ステップS6, YES) 論理アドレ スA1 がサーチされ (ステップS8) 、上記ステップS 4及びS6が繰り返される。所定回数のリトライが終了 しても論理アドレス A1 がサーチ不能の場合(ステップ S 6, NO) には、メモリに記憶された再生管理情報 (PGCI) からビデオオブジェクト識別情報 (VOB _ID)を取得する(ステップS10)。次に、システ ムコントローラ100は、現在サーチしているデータの 論理アドレスがA1 よりも大きいか否かを判断し(ステ ップS11)、現在サーチしているデータの論理アドレ スがA1 よりも大きくなるまで、現在サーチしているデ ータの論理アドレスの次のデータをサーチする(ステッ プS12)。現在サーチしているデータの論理アドレス がA1 よりも大きい場合 (ステップS11, YES) に は、サーチされたトラック上のデータを読み出し(ステ

ップS13)、当該読み出されたデータがナビパックか否かが判断される(ステップS14)。ナビパックが読み出されるまでステップS13が繰り返される。ナビパックが読み出されると(ステップS14, YES)、当該ナビパック中に記録された当該ナビパックに続くデータが属している VOBを認識するためのビデオオブジェクト情報(VOB_ID')を読み出す(ステップS16)。

【0096】次に、システムコントローラ100は、再

生管理情報(PGCI)に記録されたビデオオブジェク ト識別情報(VOB__ID)と、ナビパック中に記録さ れたビデオオブジェクト情報 (VOB__ I D') とが一 致するか否かを判断し (ステップS18)、一致しない 場合(ステップS18, NO)には上記ステップS13 ~ S 1 8 が繰り返される。一方、再生管理情報 (PGC I) に記録されたビデオオブジェクト識別情報 (VOB **ID)と、ナビパック中に記録されたビデオオブジェ** クト情報 (VOB_ID') とが一致する場合 (ステッ プS18, YES) には、上記の通常再生に戻り、上記 ステップS22~S30及びS20が繰り返される。 【0097】このように構成することによって、再生装 置が上記のように何らかの原因でナビパックを読み出す ことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合 (ステップS4, NO)であっても、再生管理情報(P GCI) 中に記録されたビデオオブジェクト識別情報 (VOB__ I D) と一致する、リアルタイムデータ中の

【0098】このフローチャートでは再生開始時のディフェクト処理に関してのみ説明したが、通常再生においても、ステップS28で設定した次のアドレスまたは行き先アドレスが読み取れなかった場合や、そのアドレスで示されたナビパックにエラーが発生した場合など、ステップS20に戻ることができないときにも、図13で説明したディフェクト処理を用いることができる。

ナビパック中のビデオオブジェクト識別情報(VOB_

ID')を検出することによって(ステップS18, Y

ES)、インターリーブドユニットの再生を継続するこ

[0099]

とができる。

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の情報記録媒体によれば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する複数のデータグループと、当該複数のデータグループのそれぞれを識別するための第1識別情報を有する再生管理情報とが設けられ、前記各データユニットが属する前記データグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録されているので、再生装置が何らかの原因で1つのインターリーブユニットを再生不能であったとしても、再生管理情報中に記録された第1識別情報としても、再生管理情報中に記録された第1識別情報とし致する、データユニット中の第1識別情報を検出することによって、インターリーブドユニットの再生を継続す

ることができる。

【0100】請求項2に記載の情報記録装置及び請求項3に記載の情報再生装置によっても同様の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】映像情報及び音声情報のDVD上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)を説明する図である。

【図2】1つのGOP52を構成する複数のフレーム画像の例を示す図である。

【図3】図1に示す物理的な区分により記録された情報 を組合わせた論理的フォーマット(論理構造)を示す図 である。

【図4】一のセル20が複数のインターリーブドユニット IUに分割されて記録される場合を説明するための図である。

【図5】アングルの機能を実現するためのインターリー ブ構造の一例を示す図である。

【図6】図5のインターリーブ構造をさらに詳細に説明 するための図である。

【図7】通常の再生動作におけるデータの読み出し順序 を説明するための図である。

【図8】 PGCIのデータ構造の一例を示す図である。

【図9】セルポジション情報テーブル(C __POSIT)の 一例を示す図である。

【図10】リアルタイムデータ中のデータサーチ情報を示す図である。

【図11】制御情報、画像情報及び音声情報をDVD1 に記録するための記録装置のブロック図である。

【図12】記録装置S1によりDVD1に記録された情報を再生するための再生装置のプロック図である。

【図13】DVD1の通常の再生動作、及びビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)を用いたディフェクト処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 ... D V D

2…ビデオマネージャ

3, 63 ··· V T S

10 ··· V O B

11…コントロールデータ

20…セル

30…VOBユニット

41…ナビパック

42…ビデオデータ

43…オーディオデータ

44…サブピクチャデータ

50…PCIデータ

51…DSIデータ

5 2 ··· G O P

60…プログラム

61, 61A, 61B...PGC

62…タイトル

70 ··· V T R

71…メモリ

72…信号処理部

73…ハードディスク装置

74…ハードディスク装置

75…コントローラ

76…多重器

77…変調器

78…マスタリング装置

80…ピックアップ

81…復調訂正部

82、84…ストリームスイッチ

83…トラックバッファ

85…システムバッファ

86…デマルチプレクサ

87…VBVバッファ

88…ビデオデコーダ

89…サブピクチャバッファ

90…サブピクチャデコーダ

92…オーディオバッファ

93…オーディオデコーダ

94…PCIバッファ

95…PCIデコーダ

96…ハイライトバッファ

97…ハイライトデコーダ

98…入力部

99…ディスプレイ

100…システムコントローラ

101…ドライブコントローラ

102…スピンドルモータ

103…スライダモータ

S1 …記録装置

S2 …再生装置

DK…光ディスク

ST…キューシート

Sr ··· 圧縮多重信号

Si …内容情報信号

Sac…アクセス情報信号

Sa …付加情報信号

Scc …情報選択信号

Sm …ディスク記録信号

Sap…情報付加圧縮多重信号

Sp …検出信号

Sdm…復調信号

Ssw1 、Ssw2 …スイッチ信号

S in…入力信号

S dp…表示信号

Scsl …シームレス制御信号

Sc …制御信号

S1c…言語選択信号

S ca…ポーズ信号

Sch…ハイライト制御信号

Shi…ハイライト信号

Spci …PCI情報信号

Spc…PCI信号

Sad…オーディオ信号

S sp…副映像信号

Sv …ビデオ信号

S vd…復調ビデオ信号

S spd …復調副映像信号

Sadd …復調オーディオ信号

S vp…画像信号

Shid …復調ハイライト信号

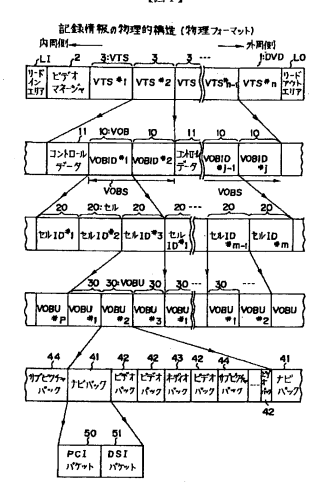
Tt …タイムコード

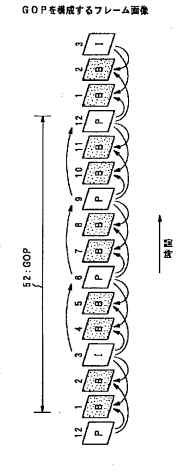
R…記録情報

Pr ···部分記録情報

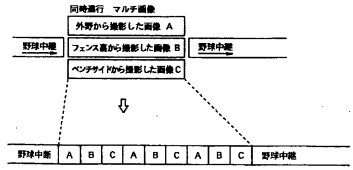
【図1】

【図2】





【図5】



ディスク上への記録の例

【図3】

【図4】

記録情報の論理的構造(論理 フォーマット)

セルID#n セルID

ž

#n_1

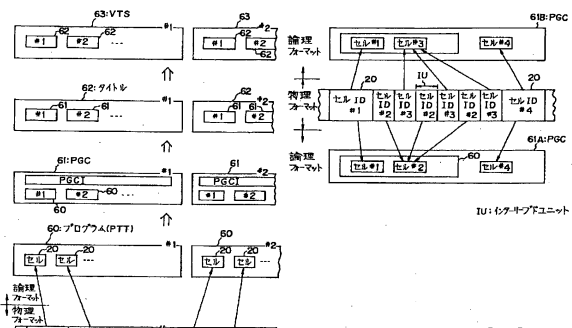
20:セル

セルロ

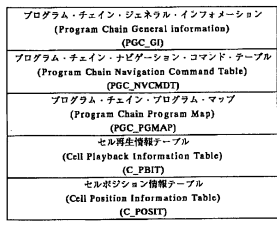
20

#n+2

インターリーブドユニットの構造



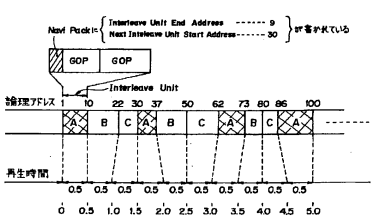
【図8】



[図6]

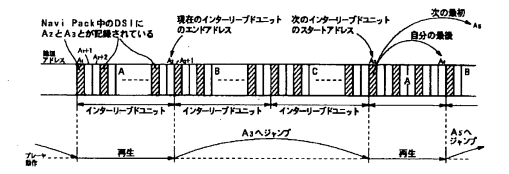
セルID

セレロ



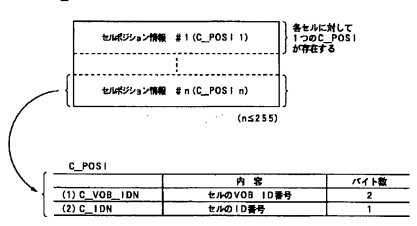
話を簡単にするため全てのシターリープユニットの再生時間をQ5分とする

【図7】



【図9】

C_POSIT



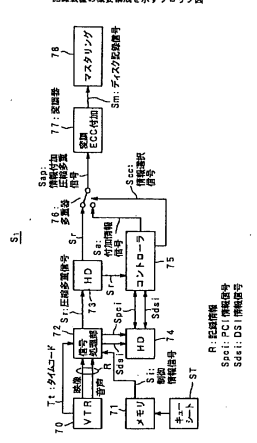
【図10】

DS I_G I

	内 客	バイト数
(1) NV_PCK_SCR	NV_PCKØSCR	4
(2) NV_PCK_LBN	NV_PCKOLBN	4
(3) VOBU_EA	VOBUのエンドアドレス	4
(4) VOBU_1STREF_EA	第1レファレンス ピクチャーエンドアドレス	4
(5) VOBU_2NDREF_EA	第2レファレンス ピクチャーエンドアドレス	4
(6) VOBU_3RDREF_EA	第3レファレンス ピクチャーエンドアドレス	4
(7) BOBU_VOB_I DN	VOB ID番号	2
予備	SRSV (0)	1
(8) VOBU_C_IDN	セルのID番号	1
(9) C_ELTM	セル経過時間	4
(Totai)		32

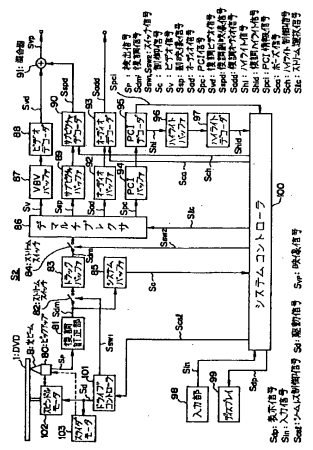
【図11】

記録装置の概要構成を示すプロック図

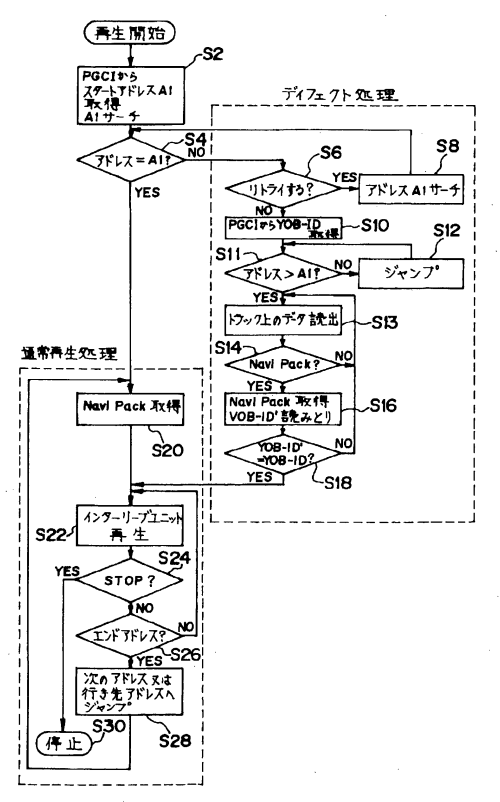


【図12】

再生装置の概要構成を示すプロック図



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 守山 義明

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 戸崎 明宏

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 由雄 淳一

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオ

ニア株式会社所沢工場内